# MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】 日本国特許庁(JP)	(19)[ISSUING COUNTRY] Japanese Patent Office (JP)
(12)【公報種別】 公開特許公報(A)	Laid-open (kokai) patent application number (A)
(11)【公開番号】 昭 61-159936	(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER] Showa 61-159936
(43)【公開日】 昭和 61 年(1986)7 月 19 日	(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION] Showa 61 (1986) July 19 days
(51)【国際特許分類第 4 版】 A61 B 5/00 1/00 10/00	(51)[The 4th edition of International Patent Classification] A61 B 5/00 1/00 10/00
//G 01 N 21/62 33/48	//G 01 N 21/62 33/48
【識別記号】	[Identification symbol]
[101]	[101]
【庁内整理番号】 7046-4C 7916-4C 7033-4C 7458-2G	[An internal arrangement number] 7046-4C 7916-4C 7033-4C 7458-2G
M-8305-2G 審査請求 有	M-8305-2G Request-for-examination [EXAMINATION REQUEST] REQUESTED

【発明の数】

[NUMBER OF INVENTIONS] One

【全頁数】 9

[NUMBER OF PAGES] Nine

(C) DERWENT

DERWENT

THOMSON SCIENTIFIC

Divide

(54)【発明の名称】

生物組織の分光画像撮影装置

(54)[TITLE]

The spectrum image photography apparatus of

biological tissue

(21)【出願番号】昭 60-145159

(21)[APPLICATION NUMBER]

Showa 60-145159

(22)【出願日】

昭 59(1984)12 月 28 日 (62)特願昭 59-277784 の分割 (22)[DATE OF FILING]

Showa 59 (1984) December 28th

(62) Japanese Patent Application No.

of 59-277784

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 熊谷 博彰

Hiroaki Kumagai

【住所又は居所】

町田市つくし野 4-7-10

[ADDRESS]

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【氏名又は名称】 熊

熊谷 博彰

Hiroaki Kumagai

【住所又は居所】

町田市つくし野 4-7-10

[ADDRESS]

(74)【代理人】

(74)[PATENT AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】 平木 道人 外1名

Michihito Hiraki (et al.)

【明細書】

[SPECIFICATION]

【発明の名称】

生物粗繊の分光画像撮影装置

[TITLE]

The spectrum image photography apparatus of

biological tissue

### 【特許請求の範囲】

(2)前記光検出手段は,前記分光 手段および前記撮影手段の間に 配置された測光ファイバーであ ることを特徴とする前記特許請 求の範囲第1項記載の生物組織 の分光画像撮影装置。

【発明の詳細な説明】

## [CLAIMS]

(1) Spectrum means which carries out spectrum of any one of the reflected light reflected in biological tissue by the fluorescence and biological tissue which irradiation of the light source which irradiates a light, and an abovementioned light generated from biological tissue, And photography means to take a photograph of the image of biological tissue by which spectrum was carried out as for abovementioned spectrum means It is the spectrum image photography apparatus of biological. tissue equipped with above, comprised such that optical-detection means to receive a part of light by which above-mentioned spectrum was carried out, and optical-intensity measurement means to measure the intensity of light detected by above-mentioned optical-detection means were comprised further.

The spectrum image photography apparatus of biological tissue characterized by the abovementioned.

(2) Above-mentioned optical-detection means is the photometry fibre distributed between above-mentioned spectrum means and above-mentioned photography means.

The spectrum image photography apparatus of biological tissue given in above-mentioned the 1st claim characterized by the above-mentioned.

(3) An above-mentioned photometry fibre receives the fluorescence of biological tissue which generated from the location two or more, or the reflected light of biological tissue reflected in the two or more location. Above-mentioned optical-intensity measurement means is means to compute mean strength of the fluorescence of biological tissue which generated from the location two or more, or the reflected light of biological tissue reflected in the two or more location.

The spectrum image photography apparatus of biological tissue given in an above-mentioned the 2nd claim characterized by the above-mentioned.

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

3/23



## (産業上の利用分野)

本発明は、生物組織の分光画像 撮影装置に関するものであり、 特に、人体などの生物組織の分 光画像を、該生物組織に対して 非接触で撮影することのできる 生物組織の分光画像撮彰装置に 関するものである。 (従来の技術)

周知のように,生物組織に,レ ザー光などの励起光を照射する と,その組織の部位や状態に応 じて決まる固有の波長対強変分 布を有する螢光が,被照射部位 から発生される。 すなわち,生物 組織のそれぞれの部分は,固有 の螢光波長分布特性を有してい る。本発明者は,生物組織が,前記 した固有の螢光波長分布特性を 有する事実に基づき,該特性を 利用した生物組織の診断装置お よび画像解析装置等を多数開発 し、すでに特許出願している。前 記特許出願のうち,例えば,特開 昭 59-139237 号明細書には,励 起光照射により発生する螢光の うち,特定波長成分だけをフィ ルターによって抽出し,その特 定波長の画像を撮影し,さらに その画像の濃度階差ごとに,そ れぞれ異なる色調を割り当て て,一枚の擬似カラー画像を得 る螢光分光画像解析装置が記載 されている。また,特願昭 59-102080 号明細書には,特定波長 の螢光分光画像を少なくとも 2 種類の特定波長について撮影 し,前記各画像の各々対応する 部分の強度差を得ることによ り、すなわち差画像を得ること により、コントラストの強調さ

(INDUSTRIAL APPLICATION) This invention relates to the spectrum image photography apparatus of biological tissue which can take especially a photograph of the spectrum image of biological tissue, such as a human body, by the non-contact to this biological tissue, about the spectrum image photography apparatus of biological tissue.

### (PRIOR ART)

As is well known, when irradiating excitation light, such as a laser light, to biological tissue, it generates the fluorescence which has an intrinsic wavelength pair strength distribution decided depending on the site and the state of the tissue, from an irradiated site.

That is, each part of biological tissue has the intrinsic fluorescent wavelength distribution property.

This inventor develops many the diagnostic apparatuses of biological tissue, the image analysis apparatuses, etc. with which biological tissue utilized this property based on the fact of having the above-mentioned intrinsic fluorescent wavelength distribution property, and is already doing the patent application.

The inside of an above-mentioned patent application (on for example, unexamined-Japanese-patent-No. 59-139237 specification), A filter extracts only a specific wavelength component among the fluorescences which generate by excitation-light irradiation, and a photograph of the image of the specific wavelength is taken. Furthermore the color tone which respectively differs is assigned for every concentration difference of the image, and the fluorescent spectrum image analysis apparatus which obtains the pseudo-colour image of 1 sheet is described.

Moreover in a Japanese-Patent-Application-No. 59-102080 specification, A photograph of the fluorescent spectrum image of a specific wavelength is taken about at least 2 kinds of specific wavelengths, and by getting the strength difference of each corresponding part of each above-mentioned image, That is, the



れた画像を撮影する生物組織の 光学的撮影装置が記載されてい る。さらに,特願昭 59-154038 号明細書には,励起光照射によ り発生する螢光あるいは反射光 を複数の波長に分光して,各波 長光により生物組織の像を撮彰 し,前記の像の各部における螢 光強度あるいは反射光強度の分 布パターンを,前記生物組織の 各像から認識し,そして各分布 パターンの形状に応じて,生物 組織の各部に対応する画像部分 の表示色を決定し,また,前記分 布パターンの面積により前記色 の輝度(または強度)を決定する ことにより,生物組織の画像を 擬似カラー画像として再構成す る生物組織の分光パターン画像 表示装置が記載されている。さ て、このように 1 枚,あるいは異 なる波長についての複数枚の分 光画像から,擬似カラー画像を 得たり,差画像を得たりする場 合,当然のことながら,各分光画 像の,健常部における画像強度 は,相対的に一定となるように 常に調整される必要がある。す なわち,例えば,一枚の特定波長 における分光画像を撮影し、そ の画像の濃度階差ごとに,それ ぞれ異なる色調を割り当てて, 一枚の擬似カラー画像を得る場 合であれば,異なる波長で撮影 した分光画像に基づいて作成し た擬似カラー画像の各々は,そ の生物組織の健常部の色調が同 ーでないと,それらの比較が困 難である。 また、少なくとも2 種類の波長について撮彰された 分光画像から作成される差画像 は,各分光画像の,健常部におけ

optical photography apparatus of biological tissue which takes a photograph of the image as which the contrast was emphasized is described by obtaining a difference image.

Japanese-Patent-Furthermore, specifications 59-154038 Application-No. Spectrum of the fluorescence or the reflected light which generates by excitation-light irradiation is carried out to some wavelength. A photograph of the image of biological tissue is taken by each wavelength light and the distribution pattern of fluorescent strength in each part of an above-mentioned image or reflected-light strength is recognized from each image of above-mentioned biological tissue. The display colour of the image part corresponding to each part of biological tissue is determined depending on the shape of each distribution pattern. And with moreover, the area of an above-mentioned distribution pattern The spectrum pattern image display device of biological tissue which reconfigures the image of biological tissue as a pseudo- colour image is described by determining the brightness (or strength) of an above-mentioned colour.

Now, when a pseudo- colour image and a difference image are obtained from 1 sheet or several spectrum images about a different wavelength in this way, Naturally, image strength in the healthy part of each spectrum image always needs to be adjusted so that it may become relatively fixed.

That is, for example If it is the case where take a photograph of the spectrum image in the specific wavelength of 1 sheet, assign the color tone which respectively differs, for every concentration difference of the image, and the pseudo- colour image of 1 sheet is obtained Those comparisons are difficult for it if each of the pseudo- colour image created on the different wavelength based on the photographed spectrum image does not have the same color tone of the healthy part of the biological tissue.

Moreover, the difference image created from the spectrum image a photograph of was taken about at least 2 kinds of wavelengths can

る強度を一定にすることによ り,該健常部と異常部との相対 的な強度差を大きくすることが できる。さらに、光源、または被写 体からカメラへ至る光学系に, 光学的な経時変化が生じるおそ れがある場合には、たとえ同一 波長でのみ撮影される分光画像 であっても、その撮影のたびに、 生物組織の健常部の画像強度を 一定に調整する必要がある。こ のため,従来は,螢光分光画像撮 彰の際に、被写体となる生物組 織上に螢光標準スケールを配置 し,該螢光標準スケールの発生 する螢光が、カメラの結像面に おいて同一の強度となるよう に、各々の分光画像の濃度を調 整している。また、螢光分光画像 撮彰に限らず,生物組織の吸光 度特性を用いて診断をする場合 における反射光分光画像撮影の 際にも.同様の調整をする必要 がある。

(発明が解決しようとする問題 点)

上記した従来の技術は、次のような問題点を有していた。すなわち、生物組織の螢光分光極像撮影は、生物組織の診断に極めて重要であるが、前述したよとでは、分光では、分なるとは、一次では、一次なりないで、(1)分光画像の撮影がはなければならなかったので、(1)分光画像の撮影がはなばで面倒である。

(2)分光画像の撮影を,生物から 切除した組織に対してしか行な うことができない。換言すれば, 分光画像の撮影を,生物組織に

enlarge the relative strength difference of this healthy part and an abnormal part by fixing strength in the healthy part of each spectrum image.

Furthermore, when there is a possibility that an optical aging may arise from a light source or a photographed object in the optical system which results to a camera, even if it is the spectrum image a photograph of is taken only on the same wavelength even if, image strength of the healthy part of biological tissue needs to be uniformly adjusted at every photography.

For this reason, conventionally, the concentration of each spectrum image is adjusted so that a fluorescent standard scale may be distributed and the fluorescence which this fluorescence standard scale generates may become identical strength in the image-formation surface of a camera on biological tissue which becomes a photographed object, in the case of the fluorescent spectrum image photography.

Moreover, it does not need to restrict to the fluorescent spectrum image photography, but similar adjustment needs to be carried out also in the case of the reflected-light spectrum image photography in the case of diagnosing using the absorbance property of biological tissue.

### (PROBLEM ADDRESSED)

The above-mentioned PRIOR ART had the following troubles.

That is, the fluorescent spectrum image photography of biological tissue is very important for the diagnosis of biological tissue. However, as mentioned above, in the former, the fluorescent standard scale had to be carried on biological tissue which becomes at every spectrum image photography with a photographed object.

Therefore, (1) Photography of the spectrum image is very troublesome.

(2) Photography of the spectrum image cannot be performed only to the tissue excised from the living\_thing.

In other words, since photography of the



対して非接触で行なうことができないので,生体の体腔内組織の分光画像を,内視鏡等を用いて撮影することが,事実上不可能である。

(3)各分光画像の有効面積が減少してしまうので,画像記録装置により出力される画像内に,効率良く被検部分を写し出すことができない。本発明は,前述の問題点を解決するためになされたものである。

(問題点を解決するための手段および作用)

前記の問題点を解決するため に,本発明は,生物組識が発生す る螢光あるいは,生物組織を反 射した反射光が,各分光画像撮 影用カメラに向けて分岐され、 帯域通過フィルターを通過した 後に,前記光の一部の強度を測 定するという手段を講じたの で,前記光強度測定が,生物組織 の正常部分が発生する螢光ある いは正常部分で反射する反射光 について行なわれるように当該 分光画像撮影装置を配置すれ ば,撮彰される各分光画像を.正 常部分における画像強度が所望 の値となるように調整すること ができ、これにより、標準スケー ルを用いることなく,複数の分 光画像の比較解析等を容易にか つ正確に行なうことができると いう作用効果を生じさせた点に 特徴がある。

### (実施例)

以下に,図面を参照して,本発明 を詳細に説明する。第1図は本 発明の第1の実施例の概略プロ ック図である。第1図において, spectrum image cannot be performed by the non-contact to biological tissue, it is impossible to take a photograph of the spectrum image of the intra-corporeal tissue of the living\_body using an endoscope etc. as a matter of fact.

(3) Since the effective area of each spectrum image reduces, a tested part cannot be efficiently copied out in the image outputted with an image-recording apparatus.

This invention is made in order to solve the above-mentioned trouble.

# (A SOLUTION OF PROBLEMS and effect)

In order to solve an above-mentioned trouble, means that it measures partial strength of an above-mentioned light after the fluorescence which biological tissue generates, or the reflected light which reflected biological tissue branches this invention toward each camera for the spectrum image photography and it passes a bandpass filter was provided. Therefore, if the spectrum image photography concerned apparatus is distributed so that an abovementioned optical-intensity measurement may be performed about the reflected light reflected in the fluorescence or the normal part which the normal part of biological tissue generates Each spectrum image a photograph of is taken can be adjusted so that image strength in a normal part may become desired value. Thereby, the comparison analysis of some spectrum image etc. can be performed easily and accurately, without using а standard scale. characteristic is in the point of having made the above effects generated.

### (Example)

Below, with reference to a drawing, this invention is demonstrated in detail.

A first diagram is a schematic block diagram of the first Example of this invention.



レーザー光源 10 から放射され るレーザー光 20 は、コリメータ ー11 を通過して平行光線とな る。そして,前記レーザー光 20 は,振動型拡散板 12 および偏光 フィルター13A を通過した後, 第 1 のダイクロイックミラー 14A でその大部分が反射され, 生物組織 15 の被検部分 15A に 照射される。前記振動型拡散板 12 は,振動盤(図示せず)に接続 されていて,該振動型拡散板 12 の表面と平行な方向(矢印 B 方 向)に振動することができる。前 記振動型拡散板 12 の振動によ り,レーザー光の試料照射を均 一にすることができる。前記第 1 のダイクロイックミラー14A は,その表面と該表面に入射す るレーザー光 20 との成す角度 が約60度となるように.換言す れば,前記レーザー光 20 が水平 に進行するならば、鉛直線と約 30 度の角度を成すように,配置 されている。被検部分 15A は, 前記レーザー光 20 の照射を受 けて,螢光を発生する。前記螢光 は,レーザー光 20 の反射光成分 と共に,例えば矢印 30A の方向 へ選行する。前記レーザー光 20 の反射光成分の大部分は,前記 第 1 のダイクロイックミラー 14A で反射されるが,その一部 は,螢光と共に,第1のダイクロ イックミラ-14A を通過する。な お,ダイクロイツクミラー14A が前述したように配置されるこ とによって,前記レーザー光 20 の反射光成分は,より効果的に 除去されることができる。前記 第 1 のダイクロイックミラー 14A を通過した光は、矢印 30B

In a first diagram, the laser light 20 radiated from the laser light source 10 passes a collimator 11, and becomes parallel rays.

And, after the above-mentioned laser light 20 passes the oscillating type diffusion plate 12 and polarizing-filter 13A, the most is reflected by first dichroic-mirror 14A, and it is irradiated by tested partial 15A of biological tissue 15.

It connects with the oscillating board (not shown) and the above-mentioned oscillating type diffusion plate 12 can oscillate in the direction (the direction of arrow-head B) parallel to the surface of this oscillating type diffusion plate 12.

By vibration of the above-mentioned oscillating type diffusion plate 12, sample irradiation of a laser light can be made uniform.

First dichroic-mirror 14A is distributed so that the angle with the laser light 20 irradiated on the surface and this surface to accomplish may turn into about 60 degrees. In other words, if the above-mentioned laser light 20 advances horizontally, it distributes so that a vertical line and about angle of 30 degrees may be accomplished.

Tested partial 15A generates a fluorescence in response to irradiation of the above-mentioned laser light 20.

An above-mentioned fluorescence advances, for example, in the direction of arrow-head 30A with the reflected-light component of the laser light 20.

Although most reflected-light components of the above-mentioned laser light 20 are reflected by first dichroic-mirror 14A, the part passes first dichroic mirror 14A with a fluorescence.

In addition, the reflected-light component of the above-mentioned laser light 20 can be more effectively removed by distributing, as dichroicmirror 14A mentioned above.

The light which passed first dichroic-mirror 14A advances in the direction of arrow-head 30B, and passes further polarizing-filter 13B, 2nd dichroic-mirror 14B, and the interference filter 16.

Above-mentioned polarizing-filter 13B is distributed so that the reflected-light component



の方向へ進行し,そして,さらに 偏光フィルター13B,第2のダイ クロイツクミラー14B,および干 渉フィルター16を通過する。前 記偏光フィルター13B は,前記 偏光フィルター13Aにより偏光 されたレーザー光 20 の反射光 成分を通過させないように配置 され

ている。前記干渉フィルター16 irradiate. を通過した光は、ハーフミラー 61.62 および 63 により,図示さ れるように分岐され、それぞれ 帯域通過フィルター51,52 およ びターレット式フィルター 53.54、ならびに測光ファイバー 91~94 を通過して,イメージイ ンテンシファイア 21,22,23 お よび 24 に入射される。前記帯 域通過フィルター51 は,レーザ 一光 20 の波長 \(\right)r(例えば,該レ ーザー光がアルゴンレーザーで あるならば,約 514.5nm)の光を 通過させることができる。また, 前記帯域通過フィルター52は, 赤外領域の波長 lp (例えば約 700nm)の光を通過させること かできる。前記ターレット式フ ィルター53 および54 は.例えば 第2図に示すような構造を有す る。すなわち、前記ターレット式 フィルター53,54 は,円板状の枠 休18Aに種々の相異なる波長の 帯域通過フィルター18 が設け られたものであり,中心軸 18B を中心として回動することがで きる。第3図は,前記測光ファイ バー91~94 の概略斜視図であ る。第3図において,測光ファイ バー91~94 は,複数の光ファイ バー93A~93D.および該光ファ イバーを保持する枠体 90 によ

of the laser light 20 which above-mentioned polarizing-filter 13A polarized may not be passed.

With one-way mirrors 61, 62, and 63, the light which passed the above-mentioned interference filter 16 is branched so that it may be illustrated. The bandpass filters 51 and 52, the turret type filters 53 and 54, and the photometry fibre 91-94 are respectively passed. The image intensifiers 21, 22, 23, and 24 irradiate.

The above-mentioned bandpass filter 51 can pass the light of wavelength  $\lambda$  r (for example, if this laser light is an argon laser about 514.5 nm) of the laser light 20.

Moreover, the above-mentioned bandpass filter 52 can pass the light of wavelength  $\lambda$  p (for example, about 700nms) of an infrared area.

The above-mentioned turret type filters 53 and 54 have the structure which is shown, for example, in Figure 2.

That is, the bandpass filter 18 of various different wavelength is provided to disc-shaped frame 18A, and the above-mentioned turret type filters 53 and 54 can rotate main axis 18B as a center.

Figure 3 is a schematic perspective diagram of the above-mentioned photometry fibre 91-94.

The photometry fibre 91-94 is composed by some optical-fibre 93A-93D, and this frame 90 holding optical fibre in Figure 3.

In a diagram, although four above-mentioned optical fibres are drawn, they may be 3 or less or 5 or more.

Moreover, in the first diagram, arrow-head L passes each one-way mirror, or shows the reflected advance direction of a light.

Above-mentioned optical-fibre 93A-93D is supported by the frame 90 so that the light from biological tissue 15 may irradiate to receiver 91A-91D of this optical fibre.

That is, be shown in a diagram 4. Supposing the excitation-light irradiation area of biological tissue 15 is the part shown by code 15E, each above-mentioned optical-fibre 93A-93D is distributed so that the light from tissue 95A-95D in above-mentioned excitation-light irradiation

り構成されている。図において は,前記光ファイバーは.4 本描 かれているが,3 本以下,あるい は5本以上であっても良い。ま た,矢印しは,第1図において,各 ハーフミラーを通過し、または 反射した光の進行方向を示して いる。 前記光ファイバー 93A~93D は,該光ファイバーの 受光部 91A~91D に生物組識 15 からの光が入射するように,枠 体 90 により支持されている。 すなわち,第4図に示すように, 生物組識 15 の励起光照射領域 が符号15Eで示された部分であ るとすると,前記各光ファイバ ー93A~93Dの受光部 91A~Dに, 前記励起光照射領域 15E 内の組 識 95A~95D からの光が入射す るように.前記各光ファイバー 93A~93D は配置されている。 な お、各カメラにより撮彰される 分光画像内に,測光ファイバー 91~94 が写らないように,前記 分光画像に相当する生物組識 15 の撮影領域 15F と励起光照 射領域15Eとの間に相当する部 分に、各測光ファイバーが配置 されるのが望ましい。再び第 1 図に戻り、各光ファイバー 93A~93D の端部 92A~92D(第 3 図)は,画像処理装置71内の光電 管(図示せず)に接続される。前 記光電管は,各光ファイバーに 入射される光の強度を測定す る。そして,測定された光ファイ バーごとの光強度を用いて,各 測光ファイバーごとに,前記光 強度の平均値が算出される。前 記イメージインテンシファイア 21,22,23,および 24 は,各々,リ レーレンズ 31,32,33,および 34

area 15E may irradiate to receiver 91A-D of each above-mentioned optical-fibre 93A-93D.

In addition, it is desirable that each photometry fibre is distributed by the part which corresponds between photography area 15F and excitation-light irradiation area 15E of biological tissue 15 equivalent to an abovementioned spectrum image so that the photometry fibre 91-94 may not be reflected in the spectrum image a photograph of is taken with each camera.

It returns to a first diagram again and edgepart 92A-92D (Figure 3) of each optical-fibre 93A-93D is connected to the phototube (not shown) in an image processing device 71.

An above-mentioned phototube measures the intensity of light irradiated by each optical fibre.

And, the mean value of above-mentioned optical intensity is computed for every photometry fibre using the optical intensity for every measured optical fibre.

The above-mentioned image intensifiers 21, 22, 23, and 24 are connected to cameras 41, 42, 43, and 44 via each relay lenses 31, 32, 33, and 34.

The above-mentioned cameras 41, 42, 43, and 44 are the cameras using the image sensor of CCD etc. as the light receiving element, for example.

The above-mentioned cameras 41, 42, 43, and 44 are connected to the image processing device 71.

Similarly, the image-recording apparatus 81 is connected to the above-mentioned image processing device 71.

In addition, the concerned apparatus is composed so that the optical path which results from dichroic-mirror 14A to each image intensifier may pass through the inside of a camera 100 at least.

In the first diagram, a part of abovementioned camera 100 is omitted.

Now, the fluorescence which generated by tested partial 15A passes a first dichroic-mirror, polarizing-filter, 2nd dichroic-mirror, and interference-filter one-way mirror and a

を介して,カメラ 41,42,43 およ び 44 に接続されている。前記 カメラ 41,42,43,44 は,例えば, その受光素子として CCD 等の イメージセンサを用いたカメラ である。前記カメラ 41,42,43,44 は.画像処理装置 71 に接続され ている。同様に.画像記録装置81 も前記画像処理装置 71 に接続 されている。なお,少なくとも, ダイクロイックミラー14A から 各イメージインテンシファイア へ至る光路が暗箱 100 内を通過 するように,当該装置は構成さ れている。第 1 図においては、 前記暗箱 100 の一部は省略され ている。さて,被検部分 15A で発 生した螢光は、第 1 のダイクロ イックミラー,偏光フィルター, 第2のダイクロイックミラー, 干渉フィルターハーフミラー。 および帯域通過フィルターを通 過して,各イメージインテンシ ファイアに達するが,前記各光 学素子を通過する際に,該光学 素子の特性に応じて,螢光の一 部が反射したり、吸収されたり して,減衰してしまうことがあ る。したがって、前記各カメラで 分光画像を撮影する前に,種々 の波長の光を,前記各光学素子 に照射して,その減衰率を測定 しておけば、より正確な分光画 像を得ることができる。さて, 以上の講成を有する本発明の第 1 の実施例において,まず,イメ ージインテンシファイア 23 お よび 24 に所望の波長帯域の螢 光が入射されるように,ターレ ット式フィルター53 および 54 を回転させて,帯域通過フィル ターを選択する。このとき,生物

bandpass filter. Although each image intensifier is reached, in case each above-mentioned optical element is passed, depending on the property of this optical element, a part of fluorescence reflects, or it is absorbed, and an attenuation may be carried out.

Therefore, if the various light of a wavelength is irradiated to each above-mentioned optical element and the damping factor is measured before taking a photograph of the spectrum image with each above-mentioned camera, the more exact spectrum image can be obtained.

Now, in the first Example of this invention which has the above composition, first, the turret type filters 53 and 54 are rotated, and a bandpass filter is chosen so that the fluorescence of a desired wavelength band may be irradiated by the image intensifiers 23 and 24

At this time, it has the fluorescent wavelength distribution property which biological tissue 15 shows in a diagram 5. Furthermore, when it is diagnosed whether tested partial 15A of this biological tissue 15 is normal or it is cancer, On the optical path of the fluorescence irradiated by the above-mentioned image intensifiers 23 and 24, the bandpass filter of wavelengths  $\lambda$  2 and  $\lambda$  3 is distributed, for example.

Next, it diagnoses whether a lesion is in the state of tested partial 15A of biological tissue 15, i.e., which part of tested partial 15A, on the schematic target by visual-observation. The disease part 15C (diagram 4) distributes the concerned diagnostic-imaging apparatus so that it may exist to the nearly central part of photography area 15F.

And, the fluorescence which tissue 95A-95D of normal part 15D (diagram 4) generates irradiates on each above-mentioned photometry fibre 91-94, and the optical intensity is measured, and the mean value is computed.

Thus, if optical intensity (mean value) of normal part 15D in each spectrum image is measured, even if the optical intensity of normal part 15D differs for every spectrum image, the concentration of each spectrum image can be adjusted so that above-mentioned optical



組織 15 が第 5 図に示すような 螢光波長分布特性を有してお り,さらに,該生物組織 15 の被検 部分15Aが正常であるか癌であ るかを診断する場合は,前記イ メージインテンシファイア 23,24 に入射される螢光の光路 上には.例えば波長 λ2 および λ 3 の帯域通過フィルターが配置 される。つぎに,生物粗織 15 の 被検部分 15A の状態すなわち, 被検部分15Aのどの部分に病巣 があるかを.目視により概略的 に診断しておき,その病変部 15C(第4図)が,撮影領域 15Fの ほぼ中央部に位置するように, 当該画像診断装置を配置する。 そして,正常部 15D(第4図)の粗 織 95A~95D が発生する螢光が, 前記各測光ファイバー91~94 に 入射し,その光強度が測定され, そしてその平均値が算出され る。このように、各分光画像にお ける正常部 15D の光強度(平均 値)が測定されれば,正常部 15D の光強度が各分光画像ごとに異 なっていても,各分光画像の濃 度を,前記光強度が各々最適な 値となるように,調整すること ができる。 22 および23 の波 長による螢光分光画像は,前記 イメージインテンシファイア 23,24 で増幅された後,カメラ 43,44 で撮影される。前記カメ ラ 43.44 で撮影される螢光分光 画像には,前記ダイクックツク ミラー,偏光フィルター,帯域通 過フィルター等の配置にもかか わらず、若干の波長 λr のレーザ 一光成分が含まれている。イメ ージインテンシファイア 21 に 入射される波長 2r のレーザー

intensity may become each optimum value.

The fluorescent spectrum image by the wavelength of  $\lambda$  2 and  $\lambda$  3, After amplifying by the above-mentioned image intensifiers 23 and 24, a photograph is taken with cameras 43 and 44.

The laser light component of some wavelength  $\lambda$  r is contained in the fluorescent spectrum image a photograph of is taken with the above-mentioned cameras 43 and 44, in spite of distribution of an above-mentioned dike lock mirror, a polarizing filter, a bandpass filter, etc.

The spectrum image by the laser light of wavelength  $\lambda$  r irradiated by the image intensifier 21 is amplified by this image intensifier 21, and a photograph of it is taken with a camera 41.

The fluorescent spectrum image of wavelength  $\lambda$  P similarly irradiated by the image intensifier 22 is amplified by this image intensifier 22, and a photograph of it is taken with a camera 42.

Each spectrum image a photograph of was taken with the above-mentioned camera 41-44 is sent to an image processing device 71, and the following processes are performed.

First, as mentioned above, the wavelength  $\lambda$  r component of laser 1 light is contained in the fluorescent spectrum image by the wavelengths  $\lambda$  2 and  $\lambda$  3 a photograph of was taken with cameras 43 and 44.

Then, an above-mentioned wavelength  $\lambda$  r component is removed from each above-mentioned fluorescence spectrum image by pulling electrically the spectrum image a photograph of was taken with the above-mentioned camera 41.

Since the laser optical intensity of wavelength  $\lambda$  r irradiated by the camera 41 differs from the laser optical intensity of wavelength  $\lambda$  r irradiated by cameras 43 and 44 at this time, each image must be corrected so that the laser optical intensity of wavelength  $\lambda$  r within the image a photograph of was taken with cameras 41, 43, and 44 may become equal mutually.

Above-mentioned correction can be easily

光による分光画像は,該イメー ジインテンシファイア 21 によ り増幅され、カメラ 41 で撮影さ れる。同様にイメージインテン シファイア 22 に入射される波 長 λ P の 蛍光分光画像は,該イ メージインテンシファイア 22 により増幅され.カメラ 42 で撮 影される。 前記カメラ 41~44 で 撮影された各分光画像は,画像 処理装置 71 へ送られ、つぎのよ うな処理が行なわれる。まず, カメラ 43.44 で撮影された波長 λ2 およびλ3 による螢光分光 画像には,前述したように,レー ザー光の披長 λr 成分が含まれ ている。そこで,前記各螢光分光 画像から,前記カメラ 41 で撮影 された分光画像を電気的に引く ことにより.前記波艮 \(\alpha\r\) 成分を 除去する。このとき,カメラ 41 に入射される波長 lr のレーザ 一光強度と.カメラ43.44に入射 される波長 lr のレーザー光強 度とは異なるので、カメラ 41,43,44 で撮影された画像内の 波長 lr のレーザー光強度が互 いに等しくなるように,各画像 を修正しなければならない。前 記修正は,螢光分光画像の撮影 前に,螢光標準スケール等を用 いてキャリプレーションしてお くことにより、容易に行なうこ とができる。すなわち,例えば, 前記螢光標準スケールで反射さ れたレーザー光 20 を,あらかじ めそれぞれ比較しておくことに より,前記修正を行なうことが できる。 カメラ 41,43,44 で撮彰 された各画像内のレーザー光強 度が等しくなったならば,前記 カメラ 43,44 で撮影された螢光

performed by using and carrying out the calibration of the fluorescent standard scale etc. before photography of the fluorescent spectrum image.

That is, above-mentioned correction can be performed by for example, respectively comparing beforehand the laser light 20 reflected on the above-mentioned fluorescence standard scale.

If the laser optical intensity within each image a photograph of was taken with cameras 41, 43, and 44 becomes equal The fluorescent spectrum image a photograph of was taken by the above-mentioned cameras 43 and 44 is once stored in the image memory in an image processing device 71. Then, the optical intensity of each pixel of the image a photograph of was taken with the above-mentioned camera 41 corresponding to each pixel of this memory is pulled from the optical intensity of each pixel of an above-mentioned memory. Then, a laser light component is completely removable from the fluorescent spectrum image a photograph of was taken with the above-mentioned cameras 43 and 44.

Thereby, the contrast of an above-mentioned fluorescence spectrum image can be clarified.

Next, the fluorescent component of wavelength  $\lambda$  p is removed from the fluorescent spectrum image of the wavelengths  $\lambda$  2 and  $\lambda$  3 from which the laser light component was removed, using the fluorescent spectrum image a photograph of was taken with the abovementioned camera 42.

A removal of the fluorescent component of above-mentioned wavelength  $\lambda$  p as well as a removal of an above-mentioned laser light component can be performed.

By removal of the fluorescent component of above-mentioned wavelength  $\lambda$  p, the glitter resulting from the unevenness of biological tissue is lost in an above-mentioned fluorescence spectrum image.

And, each strength of the spectrum image a photograph of was taken with cameras 43 and 44 so that it might become equal is adjusted strength of the fluorescence which it generates



分光画像を一旦画像処理装置 71 内の画像メモリに記憶し、そ の後,前記メモリの各画素の光 強度から、該メモリの各画素に 対応する,前記カメラ 41 で撮影 された画像の各画素の光強度を 引けば,前記カメラ43.44で撮影 された螢光分光画像から,レー ザー光成分を完全に除去するこ とかできる。これにより,前記螢 光分光画像のコントラストを明 確にすることができる。つぎに, 前記カメラ 42 で撮影された螢 光分光画像を用いて,レーザー 光成分が除去された波長 2,2 3 の螢光分光画像から,波長 lp の螢光成分を除去する。前記波 長 lp の螢光成分の除去も前記 レーザー光成分の除去と同様 に,行なうことができる。前記波 長 lp の螢光成分の除去により, 前記螢光分光画像に,生物組織 の凹凸に起因するきらめきがな くなる。そして、各測光ファイバ ーで測定された,正常部の組織 から発生される螢光の強度が 各々等しくなるように,カメラ 43 および 44 で撮彰された分光 画像の強度が調整される。そし て,その後,前記各画像の各部の 強度差を得ることにより,差画 像を作成することができる。ま た,この場合,前記差画像は,従来 の手法により作成された差画像 よりも,コントラストが明確と なり,さらにまた被検部分 15A の表面のきらめきを防止するこ とができるので,生物組織の診 断を確実に行なうことができ る。前記差画像は,画像記録装置 81 により顕像化され,ハードコ ピーとして出力される。なお、

from the tissue of a normal part measured with each photometry fibre.

And, a difference image can be created by obtaining after that the strength difference of each part of each above-mentioned image.

Moreover, above-mentioned difference image's contrast becomes clearer than the difference image created by the conventional procedure in this case. Furthermore since glitter of the surface of tested partial 15A can be prevented, a diagnosis of biological tissue can be performed reliably.

An above-mentioned difference image is developed with the image-recording apparatus 81, and is outputted as a hard copy.

In addition, it a difference image is not only created by the two fluorescence spectrum image a photograph of was taken by the different wavelength, but may be created by three or more fluorescent spectrum images.

Moreover, an above-mentioned measurement fibre may be distributed between each camera and an image intensifier.

A diagram 6 is a schematic block diagram of the 2nd Example of this invention.

In a diagram 6, since that a first diagram and an identical code are the same or the equivalent part is expressed, the description is omitted.

The 2nd Example of this invention applies to an endoscope the difference image manufacturing apparatus of the fluorescent spectrum image demonstrated as a first Example.

In addition, in the diagram 6, in order to remove the laser light component of wavelength  $\lambda$  r contained in the spectrum image, and the fluorescent component of wavelength  $\lambda$  P; the image intensifiers 21 and 22 distributed by the first Example, the cameras 41 and 42, etc. are omitted.

In a diagram 6, after the laser light 20 radiated from the laser light source 10 passes a collimator 11, the oscillating type diffusion plate 12, and polarizing-filter 13A, it is reflected by first dichroic-mirror 14A.

The reflected laser light 20 is irradiated by the one end of the optical-fibre bunch 200, and is



差画像は.異なる波長により撮 影された2つの螢光分光画像に より作成されるだけでなく、3つ 以上の螢光分光画像により作成 されても良い。また、前記測定フ アイバーは,各カメラとイメー ジインテンジファイアとの間に 配置されても良い。第6図は本 発明の第2の実施例の概略ブロ ック図である。第6図において、 第 1 図と同一の符号は,同一ま たは同等部分をめらわしている ので、その説明は省略する。 本発 明の第2の実施例は,前記第1の 実施例として説明した螢光分光 画像の差画像作成装置を,内視 鏡に適用したものである。なお, 第 6 図においては、分光画像内 に含まれる波長 Ar のレーザー 光成分および波長 AP の螢光成 分を除去するために,前記第 1 の実施例に配置されたイメージ テンシファイア 21,22,およびカ メラ 41,42 等は,省略されてい る。第6図において、レーザー光 源 10 から放射されるレーザー 光 20 は,コリメーター11,振動型 拡散板 12,および偏光フィルタ -13A を通過した後,第1のダイ クロイックミラー14A で反射さ れる。反射されたレーザー光 20 は,光ファイバー東 200 の一端 に入射され.該光ファイバー東 200 の他端から放射される。し たがって,前記光ファイバー東 200 の他端を,例えば生体の胃 S 内へ挿入すれば、胃 S の、所望の 内壁(披検部分)にレーザー光 20 を照射することができる。 なお, 前記光ファイバー東200の.胃S 内への挿入は,被検部の病変部 と思われる部分が,各分光画像

radiated from the other end of this optical-fibre bunch 200.

Therefore, if the other end of the abovementioned optical-fibre bunch 200 is inserted, for example, into stomach S of the living\_body, the laser light 20 can be irradiated to the desired inner wall (detected part) of stomach S.

In addition, insertion into stomach S of the above-mentioned optical-fibre bunch 200 is performed so that the fluorescence which the part considered to be the disease part of a subject generates from the part considered to be the normal part of a subject so that the center section of each spectrum image may distribute may be irradiated by this optical-fibre bunch 200.

After the fluorescence which generates from a tested part by above-mentioned irradiation passing along the inside of the optical-fibre bunch 200 again and passing the first dike lock mirror 14, a specified optical element is passed, cameras 43 and 44 irradiate, and a photograph of the spectrum image is taken.

Each above-mentioned spectrum image is adjusted to the optimum concentration by image-processing-device 71A based on the mean value of fluorescent strength which it generates from the normal part of a tested site measured with the photometry fibres 93 and 94.

And, a difference image is created from each spectrum image after that.

The created difference image is displayed by Braun tube 82.

Thus, a tested part does not need to be made to contact a standard scale in this invention at the time of the spectrum image photography. Therefore, as this 2nd Example demonstrated, irradiation of excitation light and the reception of a fluorescence can be taken a photograph of the fluorescent spectrum image of the intracorporeal of the living\_body using the optical-fibre bunch 200.

In addition, as mentioned above, it sets to a diagram 6. Spectrum image photography means is omitted by the laser light component of wavelength  $\lambda$  r with the fluorescent wavelength of spectrum image photography



の中央部に配置されるように、 かつ被検部の正常部と思われる 部分から発生する蛍光が,該光 ファイバー束 200 に入射される ように、行なわれる。前記照射に より被検部分から発生する螢光 は.再び光ファイバー東 200 内 を通り,前記第 1 のダイクロッ クミラ-14 を通過した後,所定の 光学素子を通過して,カメラ 43,44 に入射され,分光画像が撮 彰される。前記各分光画像は, 測光ファイバー93,94 で測定さ れる,被検部位の正常部分から 発生される螢光強度の平均値に 基づいて,画像処理装置 71A に より.最適な濃度に調整される。 そして,その後,各分光画像から 差画像が作成される。作成され た差画像は、ブラウン管 82 に表 示される。このように、本発明に おいては、分光画像撮影時に、標 準スケールを被検部分に接触さ せる必要がないので、この第2 の実施例で説明したように,励 起光の照射および螢光の取込み を,光ファイバー束 200 を用い て生体の体腔内の螢光分光画像 を撮影することができる。なお、 前述したように,第 6 図におい ては.波長 l r のレーザー光成分 により分光画像撮影手段,およ び波長 Ap の螢光波長により分 光画像撮影手段は省略されてい るが、第 1 図において説明した ように,前記各手段を,当該撮影 装置内に配置しても良いことは 当然である。さらにまた,カメラ は 1 台であっても,イメージイ ンテンシファイアの入射面に配 置されるフィルタを交換して螢 光分光画像を順次撮影すること

means and wavelength  $\lambda$  p. However, it is easy to be natural, even when it distributes each above-mentioned means in the concerned photography apparatus, as the first diagram was demonstrated.

Furthermore again, even if there is one camera, it can create a difference image by exchanging the filter distributed by the plane of incidence of an image intensifier, and sequentially taking a photograph of the fluorescent spectrum image.

Now, the fundamental technical thought of this invention is clearly from the above description to measure image strength in the specific area (normal part) of the spectrum image a photograph of is taken, using a photometry fibre.

Therefore, what image processing may be performed from the fluorescent spectrum image a photograph of was taken.

That is, first above-mentioned and although a 2nd Example uses plurally an above-mentioned fluorescence spectrum image and a difference image is created, especially this invention is not limited only to this. For example, an above-mentioned fluorescence spectrum image is used plurally, and a pseudo- colour image may be created with the pattern obtained from fluorescent strength of each corresponding each part. Moreover the color tone which differs for every concentration difference of an above-mentioned fluorescence spectrum image may be applied, and a pseudo- colour image may be created.

Furthermore, various memory of the fluorescent strength pattern is carried out depending on the disease and its advance state of a tested site into an image processing device. If this pattern and the pattern obtained from fluorescent strength of each part of each fluorescence spectrum image are compared and each pattern corresponds, the spectrum image photography apparatus of concerned biological tissue may be composed so that the kind and the advance state of a disease may be displayed into the applicable part.

And, if it is sequentially made to perform an



により,差画像を作成すること ができる。さて、以上の説明から 明らかなように,本発明の基本 的技術思想は,測光ファイバー を用いて.撮影される分光画像 の、特定領域(正常部分)における 画像強度を測定することにあ る。したがって、撮影された螢光 分光画像からは、どのような画 像処理が行なわれても良い。す なわち.前記第1および第2の実 施例は,前記螢光分光画像を複 数数用いて.差画像を作成する ものであるが、本発明は特にこ れのみに限定されず,例えば前 記螢光分光画像を複数用いて, 各々対応する各部の螢光強度か ら得られるパターンにより擬似 カラー画像を作成するものであ っても良いし、また前記螢光分 光画像の濃度階差ごとに異なる 色調をあてはめて, 挺似カラー 画像を作成するものであっても 良い。さらに,画像処理装置内に, 被検部位の病変およびその進行 状態に応じた螢光強度パターン を各種記憶させておき,該パタ ーンと各螢光分光画像の各部の 螢光強度から得られるパターン とを比較し,各パターンが一致 したら、その該当部分に病変の 種類および進行状態を表示する ように,当該生物組織の分光画 像撮影装置を構成しても良い。 そして、この場合、前記処理を画 像処理装置内に記憶された複数 の螢光強度パターンについて, あらかじめ設定されたプログラ ムにより順次行なうようにすれ ば、被検部位の診断を簡単に,か つ短時間のうちに行なうことが できる。 また,前記各実施例は,

above-mentioned process by the program set up beforehand about the some fluorescence strength pattern stored in the image processing device in this case, a diagnosis of a tested site can be simply performed to short-time inside.

Moreover, although above-mentioned each Example is demonstrated about the case where it is applied to the apparatus with which this invention takes a photograph of the fluorescent spectrum image, it may be applied to the apparatus which is not limited only to especially this and takes a photograph of a reflected-light spectrum image.

Furthermore, a photograph of the fluorescent spectrum image was even taken for every wavelength which only differs. As fluorescent strength of a normal part becomes fixed, it can display that each image of fluorescent spectrum. Therefore, a diagnosis of a tissue can be performed reliably.

01/02/27



本発明が螢光分光画像を撮影する装置に適用されるが,特はないのみにこれるで、とはないで、反射光子ではなるで、というでは、単一で、というで、というで、というで、というで、組織の診断を確実にで、、組織の診断を確実にで、、組織の診断を確実にできる。

### (発明の効果)

以上の説明から明らかなように,本発明によれば,つぎのような効果が達成される。すなわち, 生物組織に対して非接触で,各分光画像の基準となる光強度を検知することができるので,

(1)生物組織の診断に要する時間を短縮することができ、また、 核診断を効率良く行なうことが できる。

(2)生体の体腔内組織に対して、内視鏡等を用いて分光画像を撮影しても、複数の分光画像の比較、あるいは該分光画像による画像解析等を正確に行なうことができるので、癌などの診断を容易に、かつ確実に行なうことができる。

### 【4.図面の簡単な説明】

第1図は本発明の第1の実施例の概略プロック図,第2図はターレット式フィルタの概略平面図,第3図は測光ファイバーの概略斜視図,第4図は被検部分の励起光照射領域を示す平面図,第5図は生物組織の発生す

(Effect of the invention)

Clearly according to this invention, the following effects are attained from the above description.

That is, the optical intensity which becomes reference standard of each spectrum image by the non-contact to biological tissue is detectable.

Therefore, (1) Necessary time can be shortened to a diagnosis of biological tissue, and this diagnosis can be performed efficiently.

(2) Even if it takes a photograph of the spectrum image to the intra-corporeal tissue of the living\_body using an endoscope etc., a comparison of some spectrum image or the image analysis by this spectrum image can be performed accurately. Therefore, a diagnosis of cancer etc. can be performed easily and reliably.

# [4. Brief Description of Drawings]

A first diagram is a schematic block diagram of the first Example of this invention. Figure 2 is a schematic top view of a turret type filter. Figure 3 is a schematic perspective diagram of a photometry fibre. A diagram 4 is a top view showing the excitation-light irradiation area of a tested part. A diagram 5 is a spectrum diagram showing the sum of the fluorescence which



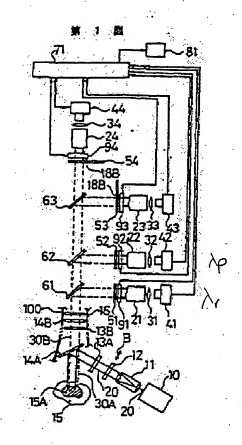
る螢光,および励起光成分を除 去するための光学素子を通過し た励起光の和を示すスペクトル 図,第6図は本発明の第2の実施 例の概略ブロック図である。 10・・・レーザー光源,11・・・ コリメーター,14A・・・第1の ダイクロイックミラー,14B・・・ 第2のダイクロイックミラー. 15・・・生物組織,15A・・・被 検部分,16・・・干渉フィルタ ー,18,51,52・・・帯域通過フィ ルター,20・・・レーザー光, 21~24・・・イメージインテン シファイア、41~44・・・カメ ラ,53,54・・・ターレット式フ ィルター,71,71A・・・画像処 理装置、81・・・画像記録装 置,82・・・ブラウン管,90・・・ 枠体,91~94・・・測光ファイバ ー,93A~93D・・・光ファイバ 一,200・・・光ファイバー束

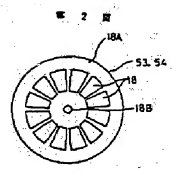
biological tissue generates, and the excitation light which passed the optical element for removing an excitation-light component. A diagram 6 is a schematic block diagram of the 2nd Example of this invention.

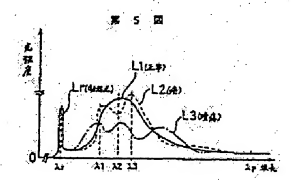
10\*\*\* laser light source, 11\*\*\* collimator, 14A\*\*\* first dichroic mirror, 14B\*\*\* 2nd dichroic mirror, 15\*\*\* biological tissue, 15A\*\*\* Tested part, 16\*\*\* interference filter, 18, 51, 52\*\*\* bandpass filter, 20\*\*\* laser light, 21-24\*\*\* image intensifier, 41-44\*\*\* camera, 53, 54\*\*\* turret type filter, 71, 71A\*\*\* image processing device, 81\*\*\* image-recording apparatus, 82\*\*\* Braun tube, 90\*\*\* frame, 91-94\*\*\* photometry fibre, 93A-93D\*\*\* optical fibre, 200\*\*\* optical-fibre bunch

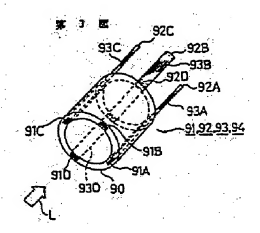
1名

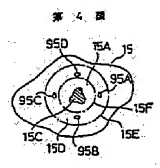
代理人 弁理士 平木 道人 外 Representative Patent attorney Michihito Hiraki (et al.)

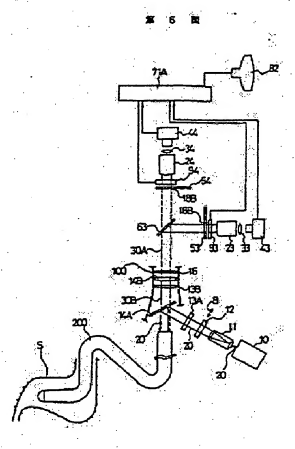














# **DERWENT TERMS AND CONDITIONS**

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)